

# PHILIPS

Spot

LED

3,2 W - 40 W

G9

Warmweiß



8719514451070



## Helle LED-Beleuchtung

Philips LED-Lampen sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 80 %

# Besonderheiten

## Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt

die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

## Ersetzt Halogen-Spots



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erziele mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich

# Daten

## Lampeneigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Keine Richtwirkung
- Sockel: G9
- Technologie: LED
- Glasart: Klar

## Lampenabmessungen

- Höhe: 5,4 cm
- Gewicht: 0,007 kg
- Breite: 1,65 cm

## Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 70%
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 8.000

## Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 300 Grad
- Farbkonsistenz: 6SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 400 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkennung: 827 | CCT of 2700K

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja

## Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 30 mA
- Lichtausbeute: 125 lm/W

### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514451070
- Artikelnr.: 871951445107000
- Produkttitel: LED 40W G9 WW ND 6CT/6 EC

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 3,2 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): E

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,4 cm

### Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 300 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 400 lm
- Nennleistung: 3.2 W

### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514451070
- Nettogewicht: 0,042 kg
- Bruttogewicht: 0,212 kg
- Höhe: 6,950 cm
- Länge: 3,200 cm
- Breite: 8,000 cm
- Materialnummer (12NC): 929002495596



Ausstellungsdatum:  
2023-01-05  
Version: 0.102

© 2023 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.